This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

Abstract (Basic): FR 2590791 A

The mirrors are arranged in different planes which may follow the contours of the face or other part of the body which is to be treated. Hairs for removal are identified by a photomultiplier linked to a computer which controls the triggering of the laser at each selected point. Alternatively the location may be carried out with ultrasonic waves whose echoes are displayed on a CRT.

For additional resolving power the skin may be treated with a heavy metal as an aid to identification of a specific mol. in the hair, in conjunction with the use of specific antibodies for identifying the base elements as fixation antigens.

ADVANTAGE - The hair removal is effected selectively, root by root, with higher speed, efficiency and durability.

France

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL .

DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

Nº de publication :

2 590.791

2) N° d'enregistrement national :

85 09417

(51) Int CI*: A 61 B 17/41.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

1

(22) Date de dépôt : 20 juin 1985.

(30) Priorité :

(71) Demandeur(s): LEBOUC Jacques. — FR.

de la

(72) Inventeur(s): Jacques Lebouc.

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 23 du 5 juin 1987.

60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(73) Titulaire(s):

10 NOV 1987

SCIENCE REFERENCE AND INFORMATION SERVICE

THE BRITISH LIBRARY

74 Mandataire(s):

Procédé d'épilation auto-contrôlée du système pileux par rayonnement approprié, plus autres domaines d'utilisation.

(57) Le procédé consiste en l'utilisation d'un jeu de miroirs plans pour l'identification optique, relié à un ordinateur et un rayon laser, adapté, la détection des poils pouvant s'effectuer en profondeur dans le derme à la racine du poil à l'aide d'ultrasons. Procédé d'épilation auto- contrôlée du système pileux par rayonnement approprié ,plus autres domaines d'utilisation

Le domaine technique auquel se rapporte l'invention se situe dans la combinaison de moyens résultant de la coordination d'un fælsceau laser

- 5 détruisant la racine du poil ou de plusieurs poils à la fois; ceux -ci étant localisés dans l'espace à partir d'un ordinateur connecté au faisceau laser étant entendu que les données initiales traitées de localisations sont fournies , par agrandisseur optique , ou par l'écho d'ultrasons, le tout pouvant être combiné.
- to Ces ultrasons ont un pouvoir de détection, différenciation accru du fait de l'utilisation possible et de la fabrication de molécules spécifiques marquées par des éléments chimiques lourds possédant un plus haut seuil de réponse à l'ultrason.

Ce système est adaptable à d'autres domaines biologiques cellulaire,

- 45 ou multicellulaire, ou organique, in vitro ou in vivo, sous réserve dans ce dernier cas, que le procédé soit compatible avec le intégrité physiologique.
 - L'état de la technique antérieure ne permettait pas de parvenir à ce résultat.
- Du fait de son accessibilité , la peau a déjà été utilisée pour application du rayon laser :
 - Leser à 1° argon : pour améliorer des lésions à prédominence vasculaire

 Laser à CC 2 pour volatiliser et détruire de petites tumeurs cutanées

 on maqueuses.
- Mais ces applications sont des méthodes et non des procédés. Elles ne sont de plus nullement contrôlées en pouvoir de résolution, comme le procédé soumis résultant de la combinaison de moyens, qui initialement a surtout un objectif esthétique.

De plus le procédé implique l'utilisation de produits , notamment substances ou compositions , pour sa mise en œuvre , dont les modalités de fabrication et d'application sont spécifiées dans la description Pour ce qui concerne l'épilation , la dernière technique actuelle

- pouvoir le résclution des plus efficient, , ni d'efficacité élective paisqu'elle se pratique avec une aiguille d'acier extra-mince coudée à 45 ° à 8 mm de sa pointe. On se sert en général d'un appareil mono-polaire et , par pédale , on lâche un courant infime
- to d'une durée d'une demi- seconde. Le poil est correctement détruit quand il vient tout seul à la pointe.

Toutefois, cette épilation diathermique ne peut s'appliquer qu'aux poissons et isolés, qui ne relève plus de l'efficacité esthétique, à fortiori puisque le poil est incurvé, sans définition détectable entre sa 15 partie visible et sa racine où il faut agir.

Depuis ces lignes , la description correspond à l'exposé de l'invention telle que caractérisée dans les revendications , permettant la compréhension du problème technique ainsi que la solution qui lui est apportée; les avantages spécifiques de l'invention par rapport à l'état de la technique antérieure.

Aucune technique a térieure ne permet l'épilation efficace, rapide, durable, inhibitrice, plutôt que stimulatrice sur la repousse, agissant élective ent racine du poil par racine du poil.

Les différents moyens que nous allons employer, sont pour certains

déjà utilisés, mais pas en totalité. Nous revendiquerons donc la combinaison de moyens pour l'innovation, l'objectif atteint et les particularités de l'invention.

Première Résolution: L'invention se caractérise par un jeu de loupes optiques en différents plans, qui épouse ou non la forme du

ou non être adopté pour la partie axillaire du bras ou toute autre partie du corps.

Les poils sont visualisés par un oeil électronique disposent d'un effet multiplicateur, qui identifie à l'aide d'un ordinateur, point par

Appoint les follicules pileux et déclenche point par point dens les follicules pileux, un rayon laser.

Deuxième Résolution de cette première partie de localisation des Poils par 1' utilisation d' ultrasons :

A 1' aide d' une sonde émettrice- réceptrice d' ultra-sons , nous 25 proditions des ultrasons de très haute fréquence reposant particulièrement sur les critères suivants :

Le pouvoir de résolution des Ultrasons est analogue à celui des rayons X

(beaucoup moindre que le millimètre et meilleur que celui du balayage
isotopique - cette résolution ne doit pas poser de problème au niveau

lo de la peau vu que les ultrasons subissent une atténuation proportionnelle

Les ondes réfléchies sont recueillies par la sonde . Le caractère entretenu du phénomène autorise la représentation graphique, sur un écran cathodique où les échos apparaissent comme des dé-flexions

- 5 + ou (moins) grande par rapport à la ligne iso-électrique.

 En supplément, considérant que la vitesse de propagation est liée à la Te et surtout à l'impédance acoustique (conjointement l'éche) qui est le rapport entre la pression acoustique et la vitesse moléculaire, il est utilisé si souhaitable et indispensable, pour optimisation, un très
- Ao faible courant électrique en mini- voltage sur la peau, permettant ainsi à l'écho des ultrasons, de répondre différement avec un paramètre supplémentaire, là eù se situent les follicules pileux et leurs poils dont la conductivité, l'impédance, la réponse échegraphique, seront en plus déterminés à l'avance.
- données qui même traitées par l'ordinateur seront difficilement celles du relief réel du système pileux et de la peau. Afin d'améliores la performance d'identification, nous pourrons définir une information dans l'espace, en relief, avec l'hologramme eptique dans notre premier locas, ou acoustique dans le deuxième cas par ultrasons.

Toutefois dans le système optique, nous devons utiliser une source d'éclairement initial au rayon laser, source intense de lumière cohérente et hautement menochromatique, qu'en emploiera que si compatible avec la physiologie de la peau à court terme comme à long terme.

45 Quant à 1º hologramme acoustique, il devra correspondre aux mêmes critères.

En supplément, afin d'optimiser encore davantage le pouvoir de résolution, il serait bon d'identifier une molécule spécifique au système pileur, et d'agir sélectivement sans que le procédé soit d'un oott d'emploi trop oméreux ou dangereux, si répété.

A 1' haure actuelle, nous savons que différentes molécules sont asses concentrées à la base du follique pileux, et responsables de certains états hors des normes (pilosité importante chez la femme) en rapport

svec une trop grande réceptivité locale, cellulaire et moléculaire.

Cee molécules sont particulièrement des métabolites tissulaires

La Dihydrotestostérone (D.H.T), et son précurseur plasmatique le plus

proche chimiquement, la Dehydrotestostérone

Avant d' être utilisés dans le métabolisme cellulaire , ils sont

- transportés dans le plasma , essentiellement par la S.B.G(serval binding globulin) ou Te.B.G (Testostérone Oestradiol binding Globulin) appealée encore en français P.L.T , protéine liant la Testostérone.

 Mais seule la fraction libre (environ 2 %) ou susceptible d' être libérée , va pouvoir pénétrer dans la cellule réceptrice à l' hormone
- signal virilisant, en laissant plus ou moins de testostérène libre.

 De plus la transformation de la testostérone en dihydrotestostérone
 nécessite la présence au niveau de la cellule de la 5 alpha réductase (ensyme)
 En conséquence différents moyens complémentaires peuvent s' ajouteir
- pour accroître selon nécessité le traitement ou épilation.

 Hous pouvens envisager la fabrication de poumades, gels, solutés à usage local (sans que ce mode d' emploi et d' application soit limitatif) qui permettront d' accroître la performance.

Ces utilisations sont possibles afin de parfaire et perpétrer l'action :

251-Dans un premier temps, nous pouvons fabriquer des anticorps anti poil, en totalité, spécifique de la racine, ou des cellules embryannaires dennant naissance au poil, anti S.B.G, antidihydrotestostérone et antidehydrotestostérone in vitro ou in vivo sur l'animal, séparément ou globalement, en les liant selon nécessité à des protéines induisant la formation d'anticorps.

Nous suivrous la production de ces molécules anticorps en les marquant par isotopes radio-actifs ; les hormones ou partie protéque du poil, ou par des méthodes d'identification chimique, biochimique, ou physique, afin de les isoler.

5 Le but étant de mettre à la disposition sur le marché des médicaments à usage de préférence uniquement local afin d'éliminer ou d'amoindrir 'la pilosité selon souhait, dans la mesure du respect de l'intégrité

physiologique de la pesu.

Conjointement ; svec ces nouvesur produits ; substances; médicaments ; '''

- de remédier à l'acmé, oet état dystrephique des follioules pilos sébacés des régions les plus sébarréiques ches des personnes prédisposées ; état déclementé et accentué par les facteurs horsonaux , où les germes résidents des fellioules pilosébacés sont responsables des poussées :
- 45 inflametoires.

- Ce premier développement permet la compréhension du problème technique.

 Le dévaloppement ...complémentaire qui suit va permettra de dévoiler la ...

 solution qui lui est appartée à fortioni en regard du poil; les avantages ...

 spécifiques de l' invention par rapport à l'état de la technique antérieure.
- 20 Il convient de remarquez que nous pouvons adjoéndre, aux anticorps obtenus.

 différents éléments chimiques ; nous en utiliserons une partie naturelle

 et une autre liée à des métaux , Titane, Zino , Cuivre , ploab , voire

 mercura, sans que cette liste soit limitative.

Le fer , métal pagnétique peut également âtre utilisé . D' autres métaux .

15 magnétiques Co et Hi sont d'emploi plus problématique sur le plan respect....

de l'intégrité physiologique.....

Toutefois , nome réunirons ainsi 3 actions complémentai res et synergiques ::

- Une action, immunitaire Alective
- Une action antiinfactiousa
- 30 Une meilleure . activité du pouvoir de résolution , puisque , en choisiasant

un métal lound , nous obtanons una réponse plus spécifique aux . ultrasons.....

Les autres métaux qui se trouvent à l'état de trace quasiment indécelable ou inmasurable dans la pesu ne géneront plus la localisation de la base

5 du poil , de même que le fer insignifiant au niveau de l' hémoglobine

Nous pourrons randre plus performante la réponse de localisation des
racines issue des ultrasons en augmentant ou diminuent localement la ...
chaleur. En affet l'atténuation des ultrasons dépend de la conductibilité

de même la variation du champ magnétique.

La partie à épiler sera circonscrite, et le visage ou autre partie à épiler maintenu dans l'immobilité à partir de ces points de référence.

Les ondes ultrasonores réfléchies en fonction de tous ces paramètres

45 sont recueillies par la sonde. Le caractère entretenu du phénomène autorise une réprésentation graphique.

Ces données sont traitées par l'ordinateur qui identifie les poils, leur racine, leur position exacte dans l'espace, ainsi que si possible la position du poil, particulièrement dans le derme, l'angle d'inclinaison

23 du follicule pileux, la profondeur de l'axe du poil, la situation de la papille dermique comme du bulbe.

L'est de détruire la racine du poil en lésant le moins possible la peau, donc d'agir d'une manière quasi élective, à la racine du poil. L'estimateur est relié à un laser qui sera à argon ionisé, agissant

25 dans le domaine visible ou autre modalité d'application.

Il est possible d'utiliser le laser Nd-Yag dont le faisceau intervenant dans l'infrarouge proche, donc invisible sera visualisé à l'aide d'un deuxième faisceau supplémentaire auxilliaire issu d'un laser de localisation HeNe de faible puissance (1 ou 2 mW) qui lui sera superposé au moyen 30 d'un miroir ou réfléchisseur de lumière alliant la propriété du dichroisme.

d'un miroir ou réfléchisseur de lumière alliant la propriété du dichroisme. Cet emploi du laser n'est pas limitatif.

Le faisceau principal du rayon laser sera éventuellement arrêté ou transmis à volonté , par un obturateur permettant de régler les durées

5-d'émission de la fraction de secondes à quelquee secondes favorisant ainsi les essais et tests de résistance préalable.

La puissance du rayon laser sera mesurée à la sortie de la tête laser ou autre et affichée, en tenant compte des pertes du système de transmission (entre 10 et 20 pour cent)

40-Le laser pourra être également impulsionnel Ex : Md - Yag relaxé; excité par une lampe à éclair ,il émet librement pendant une durée voisine de la durée d'excitation.

Avec cette utilisation , suivant le circuit d'alimentation de la lampe la durée des impulsions est coordonnable entre 0,12 et une dizaine de 15-millisecondes , et la puissance d'action plus puissante et élective.

Ce laser permet un minimum de diffusion thermique.

D'autres résolutions d'emploi du rayon laser pourront être effectuées afin d'obtenir une action quasiment sans effet thermique.

Les lasers photodisrupteurs, à impulsion très courte et puissance

10 crête élevée, qui permettent par focalisation d'obtenir une densité de puissance adéquate afin de créer un plassa sans onde de choc.

Cette utilisation permet un effet destructif trèe localisé.

Ainsi agira le laser Md- Yag à " modes bloqués ", dans lequel , au moyen d'un absorbant placé dans la cavité , on peut rayenner des

25 impulsions de quelques dizaines de picosecondes.

le laser Md- Yag déclenché, qui au moyen d'un obtura teur rapide placé dans la cavité permet d'obtenir des impulsions de l'ordre de la disaine de nano- secondes, et une puissance de 10 puissance 6 à 10 puissance 7 watts.

Nous nous sommes limités à l'action sur la peau. Toutefois rien n'interdit que nous utilisions le procédé transposé à des parties plus profondes, dans un but de mise en évidence de prolifération anarchique des cellules, ou autre.

5-Il suffit de fabriquer des anticorps spécifiques à partir de prélèvements et élaborations possibles.

Il conviendra que l'élément chimique lourd utilisé soit compatible au niveau des fonctions physiologiques. Corrélativement nous utiliserons un ensemble de faisceaux encerclant la partie à étudier, et nous pourrons agir d'une manière favorable à la cinétique cellulaire, multicellulaire cu moléculaire, conjointement à l'intégrité physiologique de la chimie organique biomoléculaire.

REVENDICATIONS

- 1 Precédé d'épilation consistant en une combinaisen de moyens non commus à l'heure actuelle, dont l'application Industrielle repose sur la fabrication d'un appareil à épilation automatique, auto- contrôlé 2- Procédé selon revendication ! caractérisé par l'effet complémentaire d'utilisation d'un jeu de miroirs plans pour l'identification optique, relié à un ordinateur et un rayon laser, adapté.
- 3 Procédé selon revendication 1 caractérisé en une deuxième possibilité de réalisation cù la détection des poils ne sera plus du tout, optique, ou uniquement optique, mais associée ou non, s'effectuera en profondeur dans le derme à la racine du poil à l'aide d'ultrasons.
- 4 Procédé selon revendioation 3 caractérisé par l'utilisation possible d'anticorps spécifiques des éléments de base du poil , substances allant se fixer dans le bulbe du follicule pileux , ces anticorps identifiant les éléments de la base du poil comme antigènes de fixation , étant en plus lié à un élément chimique lourd effrant des capacités de réverbération et d'identification ultrafine , aux ultrasons de très haute fréquence auxquels nous permettons ainsi un pouvoir de résolution accru.
- Ce procédé constitue un mode particulier de réalisation de cette invention.
- 5 Le revendication s' étend à l'utilisation du produit fabriqué pour une plus grande performance, et pouvoir de résolution.
- 6 Procédé selon revendication 1 , dest la protection s'applique à la transposition sur les éléments cellulaires, multicellulaires , maléculaires conjointement à l'intégrité physiologique de la chimie enganique , biempléculaire. 7- Procédé selon revendication 6 , caractérisé par la réalisation possible de plusieurs faisceaux disposés selon souhait , agissant simultanément ou non , sur les molécules élaborées.
- 6 Produit dont l'utilisation est spécifique, élective et nouvelle qui résulte d'une activité inventive intellectuelle, applicable à l'Industrie La protection s'applique à la fabrication des produits, et l'utilisation.

y - Le dispositif non inventé antérieurement ayant une efficacité accrue par les produits élaberés , avec les données de cette activité inventive, une revendication s'applique également à la mise en oeuvre de ce procédé.
10 - Les procédés antérieurs n'ent jamais abouti à cet état de performance Le procédé se caractérise par la combinaison de moyens pour sa mise en oeuvre . Les dispositifs agissent en synergie , les produits élaborés pour l'utilisation sont revendiqués pour parvenir à ce raifinement de la technique.